



更新日 : 2014/07/16 Ver.1.23.0

CamiiApp

詳しい使い方

PFU SnapLite編

iOS版

Ver.	タイトル	内容	改訂日付
1.23.0	すべて	初版	2014.07.16

本書では、CamiAppアプリからPFU SnapLiteを1プッシュスキャンするためのセットアップや操作方法について説明しています。CamiAppアプリを使用するときは、各OSのマニュアルも併せてお読みください。

1. 連携を有効にする	4
2. スキャンする	5
3. アクションを連携する・読み取り設定	6

1. 連携を有効にする

更新日：2014/07/16 Ver.1.23.0

SnapLiteとの連携を有効にします。

The image shows a sequence of three screenshots from the CamiApp interface, illustrating the steps to enable SnapLite integration.

Left Screenshot: The main CamiApp screen with a search bar and a list of items. A red box highlights the gear icon (Settings) at the bottom right.

Middle Screenshot: The Settings menu. A red box highlights the 'SnapLite連携設定' (SnapLite integration settings) option at the bottom.

Right Screenshot: The '連携設定' (Integration Settings) screen. A red box highlights the '連携を有効にする' (Enable integration) toggle switch, which is currently turned off. A red arrow points from the 'SnapLite連携設定' option in the middle screenshot to this toggle.

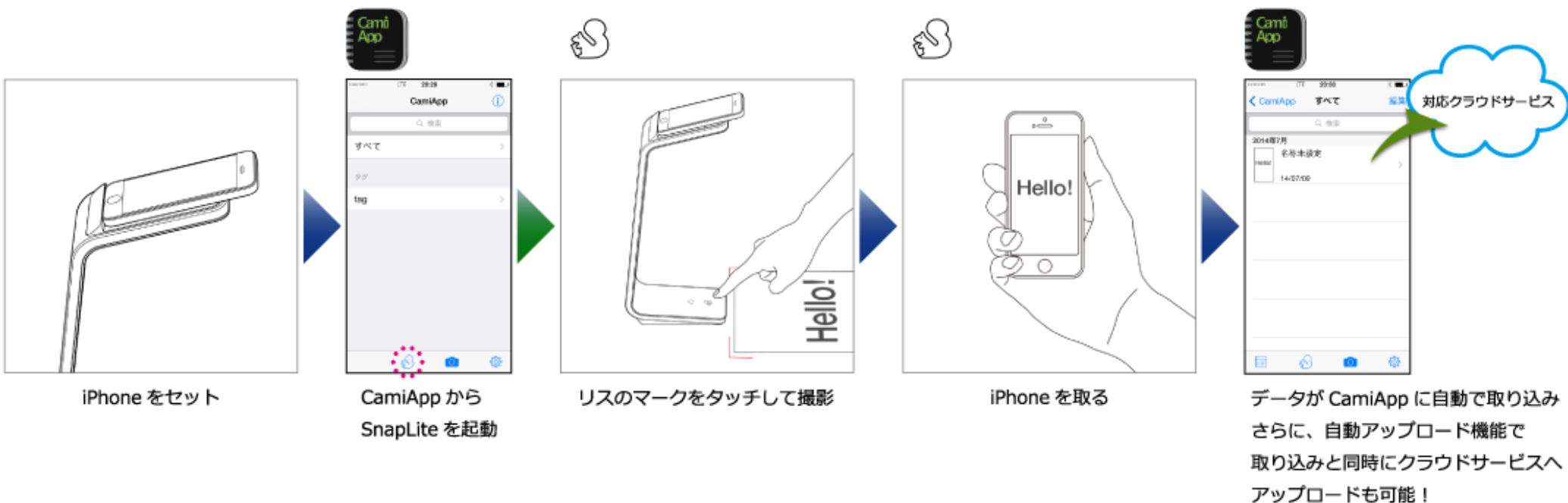
Bottom Screenshot: A summary of the app's home screen showing three icons: a SnapLite icon (a hand holding a document), a camera icon, and a settings gear icon. A red box highlights the SnapLite icon.

Text Box: A red box contains the following text:

1 SnapLiteとの連携を有効にすると、CamiAppのホーム画面にSnapLiteのリスのアイコンが表示されます。

2. スキャンする

更新日：2014/07/16 Ver.1.23.0



3. アクションを連携する・



更新日：2014/07/16 Ver.1.23.0

連携設定で、スキャンして読み込まれると同時にメール作成や対応クラウドサービスへのアップロード、タグ付けを設定します。



- 1 スキャンして読み込まれたときに、アクション設定を有効にする場合は、オンにします。
- 2 アクションとタグを設定します。
- 3 用途に応じて読み取り設定を行います。

読み取り設定

読み取り設定

連携設定 読み取り設定	
読み取りモード	
モード	通常モード
画像補正	
トリミング	オン
台形補正	オン
色味補正	オン
本体	
ライティング	オン
レーザーガイド	オン
タイマー	0.5秒

各設定は、SnapLiteの取扱説明書をご確認ください。